## PCT

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 3:

A61M 1/03, 25/00; F16L 37/00 F16L 37/08

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 83/00812

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. März 1983 (17.03.83)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH82/00016

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Februar 1982 (03.02.82)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

5734/81-5

(32) Prioritätsdatum:

7. September 1981 (07.09.81)

(33) Prioritätsland:

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ARS PRO MEDICO AG [CH/CH]; Haus Guardalej, CH-6376 Emmetten (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STRÄSSLE, Rudolf, N. [CH/CH]; Haus Guardalej, CH-6376 Emmetten (CH). MAIENFISCH, Michael [CH/CH]; Käsereistrasse, CH-Thunstetten (CH). SPÖRING, Jörg [CH/CH]; Bruchmattstrasse 12, CH-6000 Luzern (CH).
- (74) Anwalt: MUGGLI, Willy; Mösliweg 30, CH-3098 Köniz (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), HU, JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), SU, US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen und Erklärung.

(54) Title: CONNECTION DEVICE FOR A CONDUIT FOR MEDICAL USE

(54) Bezeichnung: KUPPLUNGSSTÜCK FÜR EINE MEDIZINISCHE LEITUNGSANORDNUNG

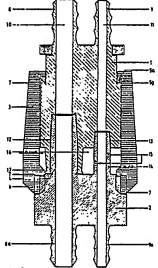
#### (57) Abstract

Such a connection device, on one hand, has to prevent any contamination during the opening of the connector, and on the other hand, the connection of the junction parts should be such that an inadvertent opening, during the dialysis treatment, is practically impossible. This is obtained by interlocking both connection parts (1, 2) by means of a notch closure (4) and by maintaining together both parts by means of a coupling sleeve (3). A safety cam (17) protrudes inside the sleeve (3) against the claws of the notch closure thereby making it impossible to open the closure when the sleeve is screwed. Two channels (10, 11) extend through the connection device, one providing for the circulation of the treatment fluid, and the other one for a disinfectant. Through the outlet orifices (15) provided in the wall of the second channel (11), the desinfectant reaches an empty space (16) which surrounds the connection area of the two connection parts so that said space is always filled with desinfectant, or in case of need, is rinsed by said desinfectant.

#### (57) Zusammenfassung

Bei diesem Kupplungsstück soll einerseits eine Kontamination beim Oeffnen der Kupplung verhindert werden und andererseits die Verbindung der Kupplungsteile so ausgebildet werden, dass ein unbeabsichtigtes Oeffenen während der Dialyse- Behandlung praktisch verunmöglicht wird. Letzteres wird erreicht, indem die beiden Kupplungsteile (1, 2) durch einen Schnappverschluss (4) miteinander verriegelt sind und zusätzlich

eine Überwurfmutter (3) die beiden Teile zusammenhält. Ein Sicherheitsnocken (17) der Mutter (3) ragt nach Innen gegen die Kralle des Schnappverschlusses und verunmöglicht somit ein Öffnen des Verschlusses bei aufgeschraubter Überwurfmutter. Durch das Kupplungsstück führen zwei Kanäle (10, 11); der eine führt das Behandlungsmedium, der andere ein Desinfektionsmittel. Durch Austrittsöffnungen (15) in der Wandung des zweiten Kanals (11) gelangt Desinfektionsmittel in einen Hohlraum (16), der den Verbindungsbereich der beiden Kupplungsteile umgibt, so dass dieser Hohlraum stets vom Desinfektionsmittel ausgefüllt bzw. bei Bedarf von diesem durchspült wird.



BEST AVAILABLE COPY

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT   | Österreich                     | KP  | Demokratische Volksrepublik Korea |
|------|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| ΑU   | Australien                     | LI  | Liechtenstein                     |
| BE . | Belgien ·                      | LK  | Sri Lanka                         |
| BR   | Brasilien                      | LĽ  | Luxemburg                         |
| CF   | Zentrale Afrikanische Republik | MC  | Monaco                            |
| CG   | Kongo                          | MG  | Madagaskar                        |
| CH   | Schweiz                        | MW  | Malawi                            |
| CM   | Kamerun                        | NL  | Niederlande                       |
| DE   | Deutschland, Bundesrepublik    | NO  | Norwegen                          |
| DK   | Dänemark                       | RO  | Rumania                           |
| FI   | Finnland                       | SE  | Schweden                          |
| FR   | Frankreich                     | SN  | Senegal                           |
| GA   | Gabun                          | SU. | Soviet L'nion                     |
| GB   | Vereinigtes Königreich         | TD  | Tschad                            |
| HU   | Ungarn                         | TG  | Togo                              |
| JP   | Japan                          | US  | Vereinigte Staaten von Amerika    |

## Kupplungsstück für eine medizinische Leitungsanordnung

Die Erfindung betrifft ein Kupplungsstück für eine medizinische Leitungsanordnung, wie es beispielsweise bei der peritonealen Dialyse zur Verwendung kommt. Bei einer solchen Behandlung muss das von einem periodisch auszuwechselnden Vorratsbehälter gelieferte Behandlungsmedium über ein Kupplungsstück dem zum Patienten gehenden Leitungssystem zugeführt werden. Da
die Kupplung somit bei jedem Behälterwechsel geöffnet werden muss, ist die
Gefahr einer Kontamination während dieses Vorgangs ziemlich gross.

Es sind bereits verschiedene Kupplungsstücke für den genannten Zweck vorgeschlagen worden, wie Steckkupplungen, Konus-, Luer- Lock-, Bajonett- und

lo Schraubenkupplungen.

Bei diesen bekannten Kupplungen ist es jedoch sehr schwierig den strengen Vorschriften für Sterilität zu genügen, ferner zeigte es sich, dass ein unbeabsichtigtes Lösen der Kupplung bei den vom Träger ausgeführten Körperbewegungen eintreten konnte, mit den sehr schwerwiegenden Folgen für diesen.

15 Die Erfindung hat den Zweck, die genannten Nachteile zu vermeiden. Die erfindungsgemässe Ausbildung des Kupplunsstückes ergibt sich aus dem Patentanspruch 1.

Anhand der Figur der Zeichnung wird im folgenden einAusführungsbeispiel des Erfindungsgegenstandes näher erläutert.

Das im Axialschmitt dargestellte Kupplungsstück weist die beiden Kupplungsteile 1 und 2 auf und ist von Kanälen lo und 11 durchdrungen. Die beiden Kupplungsteile 1,2 sind durch eine Schnappverbindung 2 formschlüssig miteinander verbunden. Um ein unbeabsichtigtes Lösen der beiden Kupplungsteile voneinander mit Sicherheit zu vermeiden, ist als zusätzliches Verriegelungselement eine die beiden Teile 1,2 umfassende Ueberwurfmutter 3 vorgesehen; diese greift mit einer Umfangrippe 5a in eine entsprechend geformte Rille 5g des Kupplungsteiles 1 ein, während ihr anderes Ende über

5

10

15

20

25

ein Gewinde 6 mit dem Kupplungsteil 2 verschraubt ist. Mit Hilfe der beiden 0 - Ringe 7 an beiden Enden der Veberwurfmutter 3 ist die Vebergangsstelle zwischen den beiden Kupplungsteilen nach aussen vollkommen dicht abgeschlossen. Unmittelbar oberhalb ihres Innengewindes ist die Veberwurfmutter mit einem nach Innen vorstehenden Sicherheitsnocken 17 versehen, der ein radiales Ausweichen der Kralle des Schnappverschlusses 4 verunmöglicht und damit ein unbeabsichtigtes Lösen dieses Verschlusses verhindert. Für den Anschluss der Schlauchleitungen sind an beiden Enden der Kupplungsteile 1,2 Schlauchnippel 8,8a bzw. 9,9a vorgesehen. Die Dichtfläche zwischen den beiden Kupplungsteilen ist für den Kanal lo als Doppelkonus 12 und für den Kanal 11 als einfacher Komus 13 ausgebildet. Zufolge der konischen Ausbildung der Berührungsflächen wird durch Reibungssitz eine zusätzliche Haftkraft zwischen den beiden Kupplungsteilen erhalten. Im Stutzen 14 des Kupplungsteiles 2 sind Ausströmöffnungen 15 vorhanden, die in einen die Verbirdungsstelle der Teile 1,2 umgebenden Hohlraum münden. Im Betrieb der Dialysevorrichtung wird über den Kanal lo Dialyseflüssiskeit von einem Vorratsbehälter zum Fatienten geführt, während in die Leitung 11 ein Desinfektionsmittel eingespeist wird. Die an den Schlauchnippel 9a angeschlossene Schlauchleitung ist durch ein handbetätigtes Ventil abgeschlossen. Jedesmal, nach dem durch ein Wechseln des Vorratsbehälters bedingtes Oeffnen der Kupplung, wird nach dem Wieder- Zusammenbau das erwähnte Ventil geöffnet und ein Strom von Desinfektionsmittel durch die Hohlräume 16 gepresst, so dass in diesen allfällig vorhandene Infektionskeime ausgespült werden. Hierauf wird das Ventil geschlossen und die Hohlräume 16 bleiben während der anschliessenden behandlungsperiode stets vollständig mit dem Desinfektiosmittel ausgefüllt. Diese Vorkehren gewährleisten somit optimale sterile Bedingungen wärend der ganzen Dauer der Dialyse- Behandlung. Alle Teile des Kupplungsstückes sind aus einem medizinisch unbedenklichen Kunststoff hersestellt.



5

10

20

#### Patentansprüche

- l. Kupplungsstück für medizinische Leitungsanordmungen mit zwei lösbar miteinander verbundenen Kupplungsteilen (1,2) dadurch gekennzeichnet, dass im Kupplungsstück zwei durchgehende Kanäle (10,11) ausgebildet sind, von denen der erste für ein Behandlungsmedium und der zweite (11) für ein Desinfektionsmittel bestimmt ist, wobei die beiden Kupplungsteile (1,2) durch an ihnen vorhandene Verbindungsorgane (4) formschlüssig miteinander verbunden sind und zusätzlich ein die Verbindungsstelle der Kupplungsteile aussen umschliessendes hülsenförmiges Element (3) die Verbindung der beiden Kupplungsteile sichert, ferner gekennzeichnet durch in der Wandung des zweiten Kanals (11) angebrachte Ausflussöffnungen (15), die in einen Hohlraum (16) münden, der den Ueberlappungsbereich der beiden Kupplungsteile (1,2) umscliesst, so dass der Ueberlappungsbereich im Betrieb stets von einem Desinfektionsmittel ausgefüllt ist.
- 2. Kupplungsstück nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  dass die Verbindungsorgane der beiden Kupplungsteile zusammen einen
  Schnappverschluss bilden.
  - 3. Kupplungsstück nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das hülsenförmige Sicherungselement als eine die beiden Kupplungsteile zusammenspannende Ueberwurfmutter (3) ausgebildet ist, die mit einem nach Innen vorstehenden Nocken (17) als zusätzliche Sicherheitsmassnahme ein Oeffnen des Schnappverschlusses verhindert.



5

10

15

20

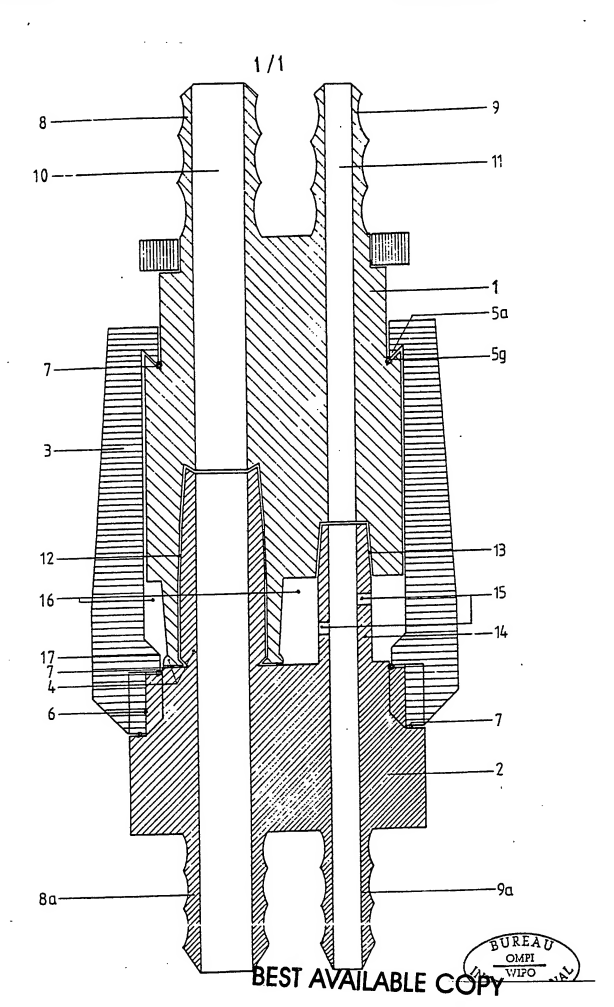
### GEÄNDERTE ANSPRUCHE (beim Internationalen Büro am 21 Juli 1982 (21.07.82) eingegangen))

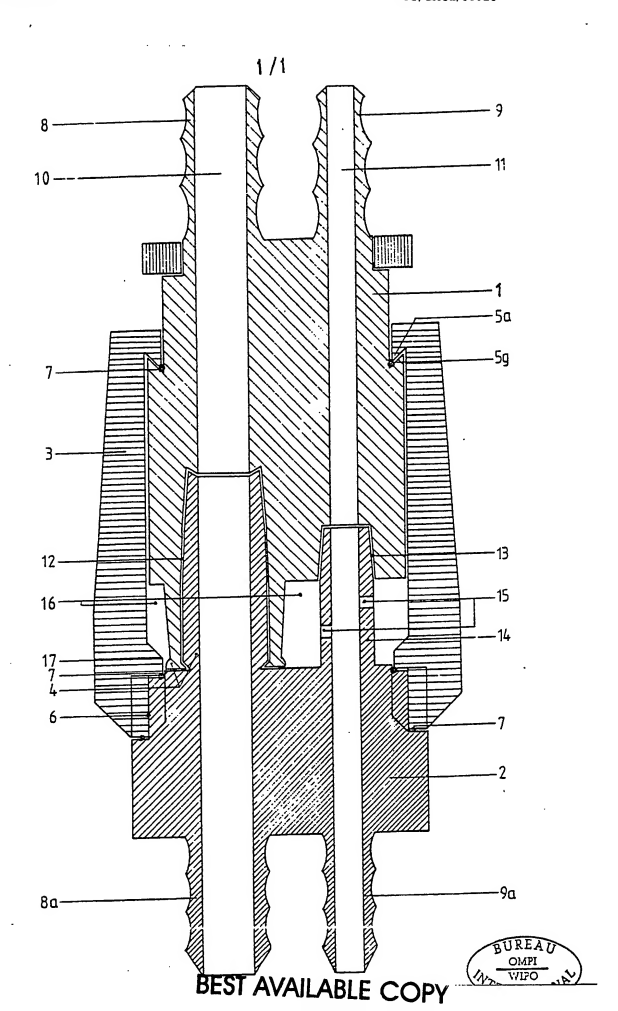
- 1. Kupplungsstück für medizinische Leitungsanordnungen mit zwei lösbar miteinander verbundenen Kupplungsteilen (1,2) dadurch gekennzeichnet, dass im Kupplungsstück zwei durchgehende, gegeneinander versetzte und mindestens angenähert parallel zueinander verlaufende Kanäle (10,11) ausgebildet sind, von denen der erste für ein Behandlungsmedium und der zweite (11) für ein Desinfektionsmittel bestimmt ist, wobei die beiden Kupplungsteile (1,2) durch an ihnen vorhandene Verbindungsorgane (4) formschlüssig miteinander verbunden sind und zusätzlich ein die Verbindungsstelle der Kupplungsteile aussen umschliessendes, hülsenförmiges Element (3) die Verbindung der beiden Kupplungsteile sichert, ferner gekennzeichnet durch in der Wandung des zweiten Kanals (11) angebrachte Ausflussöffnungen (15), die in einen Hohlraum münden, der den Ueberlappungsbereich der beiden Kupplungsteile (1,2) umschliesst, so dass der Ueberlappungsbereich im Betrieb stets von einem Desinfektionsmittel ausgefüllt ist.
- 2. Kupplungsstück nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsorgane der beiden Kupplungsteile zusammen einem Schnappverschluss bilden.
- 3. Kupplungsstück nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das hülsenförmige Sicherungselement als eine die beiden Kupplungsteile zusammenspannende Ueberwurfmitter (3) ausgebildet ist, die mit nach Innen vorstehenden Nocken (17) als zusätzliche Sicherheitsmassnahme ein Oeffnen des Schmappverschlusses verhindert.



# IN ARTIKEL 19 GENANNTE ERKLÄRUNG







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/CH 82/00 016

International Application No

| I. CLASS  | IFICATIO   | N OF SUBJECT MATTER (If several class)  | fication symbols apply, indicate all) s   |                             |  |  |
|---|--|---|---|-----------------------------|--|--|
| According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC |  |   |   |                             |  |  |
| Int.Cl. <sup>3</sup> : A 61 M 1/03; A 61 M 25/00; F 16 L 37/00; F 16 L 37/08                      |  |   |   |                             |  |  |
| II. FIELDS  | S SEARCI   |   |   |                             |  |  |
|   |  | Minimum Docume  |   |                             |  |  |
| Classification  | on System  |   | Classification Symbols  |                             |  |  |
| Int.Cl. <sup>3</sup> A 61 M; A 61 L; A 61 C; F 16 L   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  | Documentation Searched other to the Extent that such Documents  | than Minimum Documentation<br>are included in the Fields Searched 5   |                             |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
| III. DOCU   | MENTS (  | ONSIDERED TO BE RELEVANT 14   | 17  | Relevant to Claim No. 18    |  |  |
| Category *  | Citat  | ion of Document, 16 with Indication, where app  | ropriate, of the relevant passages 17   | Kelevant to Claim No. 1-    |  |  |
|   |  |   | •   |                             |  |  |
| Y   | DE, A, 1947230 (O.A.MOTSCH u.a.) 1st May 1971, see figure 1                |   | 1-3   |                             |  |  |
| Y   | US, A  | 4209013 (J.B. ALEXANDER u.a.) 2   | 4 June 1980, see abstract   | 1                           |  |  |
| Y   | DE, A, 2328567 (LACREX BREVETTI S.A.) 02 January 1975, see figures 1-3     |   |   | 1-3                         |  |  |
| Y   | DE, A, 2904482 (FESTO-MASCHINENFABRIK GOTTLIEB STOLL)  1,3  14 August 1980 |   |   | 1,3                         |  |  |
| A   | EP, A, 0031022 (INTERMEDICAT GMBH) 1st July 1981, see the whole document   |   |   |                             |  |  |
| 1   |  | ·   |   |                             |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  | •   |   |                             |  |  |
| 1   |  |   | •   |                             |  |  |
| 1   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
| 1   |  |   |   | i                           |  |  |
|   |  |   |   |                             |  |  |
|   |  |   |   | <u> </u>                    |  |  |
| "A" doci  | ument defin<br>sidered to b  | of cited documents: 15<br>ing the general state of the art which is not<br>se of particular relevance | "T" later document published after to priority date and not in conflicted to understand the principl invention  | e or theory underlying the  |  |  |
| "E" earlier document but published on or after the international filing date                      |  |   | "X" document of particular relevan-<br>cannot be considered novel or  | cannot be considered to     |  |  |
| which   | th is cited  | h may throw doubts on priority claim(s) or<br>to establish the publication date of another            | involve an inventive step "Y" document of particular relevan  | ce; the claimed invention   |  |  |
| citat   | tion or othe   | r special reason (as specified)<br>ring to an oral disclosure, use, exhibition or                     | cannot be considered to involve   | or more other such docu-    |  |  |
| othe  | ir means<br>ument publi  | shed prior to the international filing date but   | ments, such combination being in the art.  "&" document member of the same in | opylous to a person skilled |  |  |
|   |  | riority date claimed  |   |                             |  |  |
|   | Actual Co  |   | Date of Mailing of this International Search Report <sup>3</sup>  |                             |  |  |
| Date of the Actual Completion of the International Search <sup>3</sup> 23 April 1982 (23.04.82)   |  |   | 07 May 1982 (07.05.82)  |                             |  |  |
| Internation   | al Searchin  | g Authority <sup>1</sup>  | Signature of Authorized Officer 10  |                             |  |  |
| European Patent Office  |  |   |   |                             |  |  |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aklenzeichen PCT/CH 82/00016

|  | international Control |   |  |                             |  |  |  |  |
|--|---|---|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| 1. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)   |   |   |  |                             |  |  |  |  |
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen klassifikation die Car in S |   |   |  |                             |  |  |  |  |
| Int.Kl. <sup>3</sup> : A 61 M 1/03; A 61 M 25/00; F 16 L 37/00; F 16 L 37/08                             |   |   |  |                             |  |  |  |  |
| Int.K  | (1. :   | A 61 M 1703, A 01 11 23   |  |                             |  |  |  |  |
| II. RECHE  | II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  |   | Recherchierter Mi   |  |                             |  |  |  |  |
| Klassifikati   | onssystem   | 1   | (lassifikationssymbole   |                             |  |  |  |  |
|  |   | A 61 M; A 61 L; A 61  | C; F 16 L  |                             |  |  |  |  |
|  |   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  | Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese<br>unter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>s</sup>   |   |  |                             |  |  |  |  |
| ļ  |   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  |   | •   |  |                             |  |  |  |  |
| ļ <u> </u>   |   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  | HLAGIGE   | VEROFFENTLICHUNGEN'4 hnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich                        | unter Angabe der Maßgeblichen Teile <sup>17</sup>  | Betr. Anspruch Nr. 18       |  |  |  |  |
| Art.   |   |   |  | 1 2                         |  |  |  |  |
| Y  | DE,   | A, 1947230 (0.A.MOTSCE<br>1971, siehe Figur 1   | u.a.)1.Mai   | 1-3                         |  |  |  |  |
|  |   |   | roce 1 24 Juni   |                             |  |  |  |  |
| Y  | US,   | A, 4209013 (J.B.ALEXAM<br>1980, siehe Zusammenfa  | Assung   | 1                           |  |  |  |  |
|  |   |   |  | 1-3                         |  |  |  |  |
| Y  | DE,   | A, 2328567 (LACREX BRE<br>nuar 1975, siehe Figur  | ren 1-3  | , <u>-</u>                  |  |  |  |  |
|  |   |   |  | i.                          |  |  |  |  |
| Y  | DE,   | A, 2904482 (FESTO-MASO  | CHINENFABRIK   | 1,3                         |  |  |  |  |
|  |   | GOTTLIEB STOLL) 14. Au  | igust 1980   | 1,5                         |  |  |  |  |
|  |   |   | and Charles  |                             |  |  |  |  |
| A  | EP,   | A, 0031022 (INTERMEDIC<br>1981, siehe das ganze   | JAT GMBH) 1.JULL<br>Dokument   |                             |  |  |  |  |
|  |   | 1701, STEIR GAS Banze   |  |                             |  |  |  |  |
|  |   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  |   |   |  |                             |  |  |  |  |
|  |   | •   |  |                             |  |  |  |  |
|  | <u> </u>  |   |  | -t-d-minteration-14-a A-    |  |  |  |  |
| * Beson  | ch dem internationalen An-<br>sdatum veroffentlicht wor-  |   |  |                             |  |  |  |  |
| "A" Ve   | dung zugrundeliegenden  |   |  |                             |  |  |  |  |
| "F" 5ff  | iegenden Theorie angege-  |   |  |                             |  |  |  |  |
| na<br>"" " W   | er Bedeutung: die bean-   |   |  |                             |  |  |  |  |
| ZV   | als neu oder auf erfinde-<br>chtet werden   |   |  |                             |  |  |  |  |
| 1  | rer Redeutung: die bean-  |   |  |                             |  |  |  |  |
| l ge   | nem andere<br>eführt)   | spruchte Erlindung kann nicht a   | wenn die veroffentlichung  |                             |  |  |  |  |
| eı   | ne Benutzu  | ung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.<br>ng, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen | mit einer oder mehreren ander<br>ser Kategorie in Verbindung ge<br>bindung für einen Fachmann na | PLECUI MILO MILO MIRZA AGIA |  |  |  |  |
| bezieht  |   |   | "&" Veröffentlichung, die Mitglied d   | erselben Patentfamilie ist  |  |  |  |  |
| ) tu   | m, aber na<br>Hentlicht wo  | ich dem beanspruchten Priontatkoatum ver-   |  | 4                           |  |  |  |  |
|  | HEINIGUN  |   | Absendedatum des internationalen F   | c'erchenberichts            |  |  |  |  |
| 1  |   | sses der internationalen Recherche <sup>2</sup>   | 7.Mai 1982   | 7                           |  |  |  |  |
| 23.April 1982  |   |   |  | 1-1-1-1                     |  |  |  |  |
| Internation  | onale Rech  | erchenbehorde'  | Unterschrift des bevollmachtigten Bad  | 1 \ /1 /1 /                 |  |  |  |  |
| Furopäisches Patentamt G.L.M. KRUYDENBERG 1/VV /   |   |   |  |                             |  |  |  |  |

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Oktober 1981)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |  |  |
|---|--|--|
| ☐ BLACK BORDERS   |  |  |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |  |  |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING   |  |  |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                  |  |  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |  |  |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |  |  |
| GRAY SCALE DOCUMENTS  |  |  |
| Lines or marks on original document                                     |  |  |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |  |  |
|   |  |  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.